

תוכן עניינים

לפני השימוש הראשון במכונת הכביסה
הפעלה ראשונה של המכונה
ażhorot ומלצות כלליות
תאור מכונת הכביסה
הכנות הכביסה
אבקת כביסה ותוספים
ניקוי המסנן
ניקוז מים ועדפים
אחזקה וטיפול
איתור תקלות
שירות לקוחות לאחר מכירה
הזזה והובלה של מכונת הכביסה
הוראות התקינה



לפני השימוש הראשוני במכונת הכביסה

6. חיבור לחשמל

- את החיבור לחשמל צייב לבצע טכני אשר הוכח לריך, בהתאם להוראות הייצור ולתקני הבטיחות העדכניים.
- מידע בENGAGE למתח, ציריכת חשמל (מתוך, הספק ונתקיים) תוכל למצוא בלוחית המפרט הטכני שבגב המכונה.
- החיבור לרשת החשמל צייב להיעשות אך ורק באמצעות שקע עם חיבור להארקה תקנית, בהתאם לדרישות חוק החשמל, לפי החוק, המכונה חייבת להיות מוארקט. הייצור מסיר מעצמו כל אחריות לנזק לרוכש או פגיעה גופנית כתוצאה מיילוי הוראות אלו.
- אין להשתמש בכבלים מאricsים או בשקעים מפרצלים.
- לפני שתבצעו טיפול או פעולה אחזקה כלשהי במכונת הכביסה, חובה לנתק אותה ממחשמל.
- וודאו שקיימת גישה לשקע החשמל או למפסק ניתוק דיזקוטבי.
- במידיה והמכונה נזקקה בהובלה, אסור להפעיל אותה. הודיעו על כך לתהנתן השירותים הקרובים.
- החלטת כבל החשמל תבוצע אך ורק על ידי שירות לקוחות מכירה.

- המכונה זו חייבת להיות מחוברת לשקע המוארך בהארקה תקנית, בהתאם לחוק החשמל. זאת במיעוד אם המכונה מותקנת בקרבת אמבטיה או מקלחת, במרקחה זה המכונה חייבת להיות מוגנת על ידי מפסק פחט ברגישות של לפחות 30 מיליאמפר. לפני הchoice, המכונה חייבת להיות מוארקט. הייצור מסיר מעצמו כל אחריות לנזק לרוכש או פגעה באנשים הנבעם מאי מילוי אחר הוראות אלו.
- מכונת הכביסה מתאימה לשימוש ביתי בלבד, לשימושם הייעודיים שלה.

מידות מינימליות לבית המכונה:

רוחב: 400 מ"מ
גובה: 900 מ"מ
עומק: 600 מ"מ

1. הסירו את חומרי האריזה ובדקו

- א. חתמו את אריזת הפלטיק והסירו אותה.
- ב. הורידו את אריזת המגן מהפינות העליונות והתחתונות.
- ג. הסירו את אריזת המגן התחתונה על ידי תריטת המכונה וויבבה על אחת הפינות התחתונות.

2. הסירו את מסגרת ההובלה

- במכונה מותקנת מסגרת הובלה המוחזקת עם ברגים, שמטטרתת למנוע נזק בעקבות המכננה. לפני השימוש במכונה, חובה להסיר את מסגרת ההובלה (ראו "הוראות התקינה/הוראות מסגרת ההובלה").
- אל תשחחו להזכיר את ארבעת הברגים אשר החזיקו את מסגרת ההובלה למקום המקורי – כדי למנוע רעש ורעידות בזמן הפעלת המכונה.

3. התקינו את מכונת הכביסה

- הניחו את המכונה על משטח רצוף יציב ומואزن, רצוי בפינה של החדר.
- התאימו את הרגליות כדי שהמכונה תהיה יציבה ומאוזנת (ראו "התקינה / התאמת הרגליות").

4. אספקת מים

- חבו את צינור אספקת המים בהתאם להנחיות המקומותית באוצר מגוונים (ראו "התקינה / חיבור צינור כניסה למים").
- אספקת מים: מים קרים בלבד
- ברז: חיבור צינור $\frac{3}{4}$ " עם הברגה (bar 10-100 kPa 1000-100)
- לחץ מים: לא יותר מאשר 60° צלזיוס.

בריטניה ואירלנד בלבד:

- כניסה מים: חמים או קרים.
- אסור שטמפרטורת המים תעלתה מעל 60° צלזיוס.

5. צינור הניקוז

- חבו את הצינור הניקוז לסיפון, או תלו אותו על שפת כירור באמצעות תפס ה-U (ראו "התקינה / חיבור צינור הניקוז").
- אם המכונה מחוברת ישירות למערכת הניקוז, יודאו שיש במערכתفتح כדי למנוע כניסה וייציאה בזמן נתון של מים (אפקט "סיפון").

הפעלה הראשונה של מכונת הכביסה

ארכומן ממליצים שההפעלה הראשונה של מכונת הכביסה תהיה ללא כביסה. פעולה רצינית זו תרוקן את המכונה מפחים עדפים אשר שמשו לבדוק את המכונה בפועל.

1. פותחו את תברת.
2. סגרו את כבוי התוך.
3. שפכו כמות קטנה (~30 מ"ל) של אבקת כביסה לתא חומר הכביסה [III].
4. בחרו בתכנית כבישה קפואה ובמהירות סחיטה נמוכה (ראו טבלת תכניות).
5. הפעילו את המכונה.

ازהרות ומלצות כלליות

3. זריקת חומרי אריזה ומכונות ישנות

- מכונת הכביסה עשויה חומרים ניתנים למיזור.
אם תחלתו לזרוק את המכונה, מלאו אחר התיקנות בעין שמריה על איות הסביבה.
כדי שלא יהיה ניתן להפעיל את המכונה, חתכו את השקע מבעל החשמל.
- לפחות זריקת המכונה, נקי שיירי אבקת כביסה מטה חומר הכביסה.

4. בטיחות ילדים

- אין לאפשר לילדים לשחק עם מכונת הכביסה.

5. המלצות כלליות

- כאשר המכונה אינה בשימוש, הוציאו את השקע מהתקע וסגורו את הברז.
- לפני妣יע פועלות ניקיון או אחזקה, כבו את המכונה ותקנו אותה מהחשמל.
נקו את מארז המכונה עם חומר ניקוי עדינים ומטלית לחאה.
- אין להשתמש במוצרים שורטיטים.
- אל תנסו לפתח את הדלת בכוח.
- במידה שיש צורך בהחלפת כבל החשמל, השתמשו אך ורקocabil מקורי המאושר ע"י שירות לקוחות. את הכלב חיב' להתקין טכני מוסמך בלבד.

6. הצהרת תאימות EC

- מכונה זו עצבה, תוכננה, נבנתה והופча בהתאם לדרישות הבטיחות של תקני האיחוד האירופי:

תקן 73/23/EEC בנושא מתוח נמוך

תקן 89/336/EEC בנושא EMC

תקן 93/68/EEC בנושא שיווק.



1. אריזה

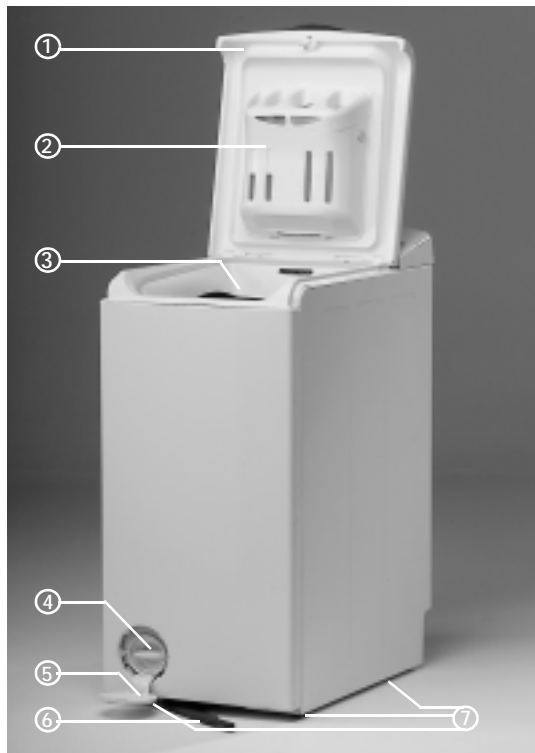
- חומרו האריזה ניתנים למיזור מלא כפי שمعد סמל המיזור [I]. שמרו על התקנות המקומיות בעין השלכת חומרו האריזה.

2. טיפולים בנוגע לאי-כובית הסביבה

- כדי להפיק את המקסימום מהאנרגיה, המים, חומרו הנקיי והזמן, כבסו מכונות מלאות.
- אל תישימו כמושות אבקת כביסה מעבר למיניות הממליצה על ידי היצרן.
- כדור-Eco הוא מנגנון מיוחד ביציאה מהמכונה אשר מבטייח שחומר הכביסה לא יצא מהתוכן ולא יידקו ללביבה.
- השתמשו בתכנית "כביסה מוקדמת" אך ורק לבביסת מלוכלת מאד! לבביסת עם כלולר קל עד בוגני מומלץ לא לבחור באפשרות זו, וכן לחסוך בצריכת חומר כביסה, זמן, מים ואנרגיה.
- טיפול בכתמים עם חומר מסרי כתמי, או הרשו פיטיטם עם כתמים שהתייחסו לפני שתשים אותם במכונה כדי להפחית את הצורך בכביסה חמה.
- חסנו באנרגיה על ידי כביסה בתכנית עם טמפרטורה של 60°C, או 90°C, או 40°C במקום 60°.
- בחוץ מהירות סחיטה גבוהה כדי להשור זמן וחשמל להפחית את כמות המים בכביסה לפני שתיבשו את הכביסה במיבש (בנסיבות עם בחירת מהירות סחיטה).



תאור מכונת הכביסה



1. מכסה עליון
2. חאי אבקת וחומר כביסה
3. כנפי התוךן
- * לפתיחת התוךן לחצן על הכנף הקטנה והחזיקו בכנף הגדולה.
4. משאבה וסתוקן לככידת חפצים זרים
5. מדבקת פרמי השירות (פאנורי מכסה המתקנן ללכידות חפצים)
6. מנוף ניידות (תלוי בדגם)
 - * להחזר המכסה: משכו את המנוף החוצה מעם עם היד והשתמשו ברגל כדי למשוך אותה עד למצב נסירה.
7. רגליות ניידות לסוגן

הכנות הכביסה

מיין הכביסה

1. מיינו את הכביסה בהתאם להתקם ל...
- **סוג הארג / סמל הטיפול בתוויות הבגד**
cotone, סימן מעורבים, טיפול קל/סינטטי, צמר, פריטים לכביסה בלבד.
- **צבע**
הפרידו בין כביסה לבונה לצבעונית.
כבסו פריטים צבעוניים חדשים בנפרד.
- **גודל**
שילוב פריטים בעלי גודל שונה באותו כביסה שפר את הניקיון ויעזר לפיזור אחד של הכביסה בתוך.

- **אריגום עדינים**
כבסו פריטים עדים בנפרד. השתמשו בתכניות מיוחדות עבור פרט צמר כבאים, וילונות או פריטים עדינים אחרים. תמיד יש להסיר גלגיליות של וילונות או לבס וילונות כשהגלגיליות קשורות בתרוך שקטות ותורה. השתמשו בתכנית המוחדרת לנקיי פריטים לבביסת יד. כבסו פריטים קשניים כגון גרבונים, חגורות ופריטים עם ווים (כגון חוליות) בשקיות ותוננה מיוחדות לכביסה או בתוך ציפית עם רוכסן.
- 2. **רוקם את הכיסים**
מטבעון, סיכות בטחון וכדומה עלולים לגרום נזק לכביסה, למכונה ולחוטף.
- 3. **רכישה וסגירה**
סגרו ווים, כפתורים ורוכסנים. קשרו את הקצוות של חגורות וסרטים.

צביעה והלבנה

- החומררים המשווקים בחניות בדרך כלל מכילים צבע, מריכב מקביע ומולח. שפכו את הצבע, המקביע ואחר-כך המלח לשירות אל התוף הריק, ואחר כך הכניסו את הפרטם למאננה.
- השתמשו אך ורק ב מוצרים המיועדים לשימוש במאננה כביסה.
- מלאו אחר הוראות היצרן.
- יתן כי חלקי פלסטיק וגומי של המכונה יוכתמו על ידי צבע או מלביין.

עמילן

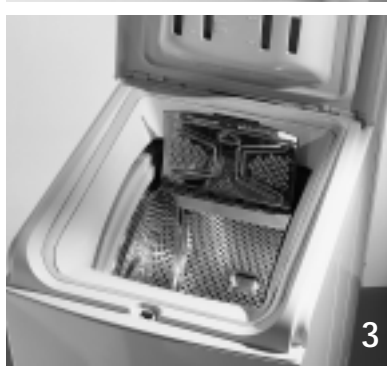
- המסתו / דללו את העמילן, בזרת אבקה או נוזל, בכ-1 ליטר מים בתוך כל' קיטן, לא תוך מונת הכביסה. מלאו את הכביסה לעמלן במנונה, סגרו את כנפי התוף ושפכו את העמילן המומס לשירות על התוף. לאחר מכן סגורו את הדלת, בחוץ בתכנית "שטייפה וסחיטה" והפעלו את המכונה.



1



2



3

הסרת כתמים

- דם, חלב, ביצים וחומרים אורגניים אחרים בד"כ מוסרים בשלב האנדיום של תכנית הכביסה.
- להסרת כתמי יין אדום, קפה, תה, דשא, פירות וכו', הוסיף תוסף להסרת כתמים בתא של מגירת .
- בחכמים עקשנים במיוחד מומלץ לטפל בחומר מסיר כתמים לפני הכביסה.

מילוי מכונת הכביסה

- הריםו את מסכה המכונה.
- פתחו את התוף על ידי לחיצה על הכנף הקטנה ו/orמת הכנף הגדולה.
- הנישו את פרטוי הכבסה בתוך התוף, בזרה בלבד מהודקת. מלאו כמותת ל-1' ורholmאות שוכבות בתכנית. מילוי יתר של המכונה יגרום לתזוזות כביסה לא סופיק תשובות לאכבה מוקטנת.
- סגורו את כנפי התוף ודרשו שהן גמלו היטב.**



אבקת כביסה ותוספים

מינון האבקה

מלואו אחר המלצות הייצרן המופיעות על גבי ארייזת האבקה. הכמות תלויה ב:

- רמת וסוג הלכלול;
- כמות הכביסה;
- מכונה מלאה – על-פי הוראות יצירן האבקה;
 - חצי מכונה: ¼ מהכמות למכונה מלאה;
 - מינימום (כ-1 ק"ג): ½ מכונה מלאה.
- קושי המים באזורי שלכם (יש לבדוק מידע זה "מתקורת"). כביסה עם מים רכים מצריכה פחות אבקה מאשר כביסה עם מים קשים.

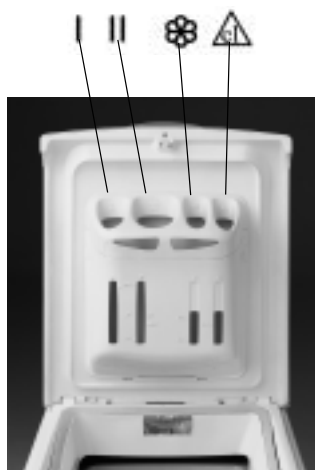
הערות:
כמות גוזלה מדי של אבקה עלולה ליצור עודף קצף, אשר פוגם בעלות הכביסה. שמהטונה מזהה עודף קצף, היא עלולה למניע סופיטה.

אם תשתמשו במעט מדי אבקה, הכביסה תהיה אפורה, והדבר יגרום גם להגברת הצבורות משקעי אבקנית על גוף החטים וההנוף. השינויים למרכז כביסה מוחכים בתא המרכז עד לסימן המקסימום "MAX" כדי לדלל את המרכז. למוניטין בעיות פיזור של אבקה או נזל כביסה מרכזים מאוד, השתמשו במתקן (దור או שקיית) אשר מסופק עם חומר הכביסה והניחו אותו בתוך.

טבלת קשי המים: במים רכים אריך פחות אבקה מאשר אבקה במים קשים*

ברטינה ב°H ^e	צראפת ב°F ^o	גטינה ב°H ^b	מאפיינים	דרגת קשי המים
0-9	0-12	0-7	ר ר	1
9-17	12-25	7-14	בוני	2
17-26	37-25	14-21	קשה	3
מעל 26	37	21	קשה מאוד	4

*המים בישראל בדרך כלל קשים מאוד (דרגה 4).



מילוי אבקה ותוספים
בתוכנן חומר הכביסה עלולה או אבדעה תאים, בהתאם לדגם.

- הוסיף את אבקת וחומר הכביסה;
- אבקה לתוכניות עם כביסה מוקדמת ועקרית
- אבקה לתוכנית כביסה עיקרת ללא כביסה מוקדמת
- פרוככי כביסה וטונר עיפרון
(לא מעל לסימן MAX)
- שלבן כלור, לא מעל לסימן MAX
(מכונה עם ארבעה תאים בלבד)
- חומרים בסיסי כתמים
- חומרים מוכci מים (קושי מים 4)
- עמילן (סומנו בתים)

אין למלא וחדר לסיון המקסימום "MAX". אין לשתמש בחומר כביסה
תעלוי לתוכניות עם כביסה מוקדמת בתוכנית ללא כביסה מוקדמת ובטעות
שכין 0 ל-40 מטילות, טומילן לשחזרה בחומר כביסה צoil בדמא
לכביסה העיקרית כדי למשוך שרירים של אבקה לבנה על הכביסה העיקרית.

נקיי מתקן לכידת חפצים זרים



נקיי מתקן לכידת חפצים זרים

במכלול זה מותקנת מס엔ה עם פונCTION נקיי עצמאי.

המתקן לילכידת חפצים זרים אונר חפצים כון כבנורין,

סבסועו, סיכות בעוחן ונדזה אשר הושאר בכבסה.

1. הוציאו את התקע מהחומר.

2. פתחו את מסכה המתקן בגרודת מסבע.

3. הניתן קערה מתחת למסכה.

4. סובבו את המתקן לאט נד כוון השען עד שהידית

במגב אנק; אל תוציאו עדין את המסכן.

5. המשים עד שכל המים יטקו החונה.

6. פתחו את חיבורת המתקן עד הסוף ושלפו אותו.

7. הסיר חפצים זרים ופסולת מן המתקן.

8. וזראו כי מינפת משאבת הנקוי (מאחוריו המתקן ללכידת

חפצים זרים) מתחובבת בחושיות.

9. החזרו את המתקן למוקום והבריגו אותו כלפי מסכה עם

כיש השען עד הסוף (עד שוררת נמצאת בUMB אפקן).

10. שפכו צי' לסר מים לתוך וזראו שאן צדילת מים

מן המתקן.

11. סגרו את מסכה המתקן ללכידת חפצים זרים.

12. החזרו את התקע לחומר.

סומול' לבירוק את המתקן ללכידת חפצים זרים אם המכונה

איתן מנקודות טוב או אם היא אינה סוחשת את הכביסה.

למסכה זו יש סנגנון בסטיחות אשר עוזר את פועלן הפסוכה

לפני כל פום שהאר מחללאת בתים, בצדיה ולא כל הפסה

נקזו מהAMIL' בשאלב הקוזם של תכנית הכביסה.

יש לבדוק את המתקן ללכידת חפצים זרים פעמיים או שלוש

בשנה ולנקות אותו במתית הנזך.

תשופ: וזראו שוממים במכונה התקורה לפני הפעלה המתקן

לlecידת חפצים זרים.



ניקוז מים עודפים



מתי צריך לנקז את מים (כליית ניקוז)?

- לפני שימושים או מזדים את המכונה.
- בפניה וקירות סכנת קפואן בתדר במוחקת המכונה.
- ובנסיבות כניסה יציאה המים בסוף כל כביסה.
- 1. כבו את המכונה ותתקן את תקע מזרם החשמל.
- 2. סגורו את הבברת שחררו את צינור כניסה המים ואפשרו למים להתנקז לחצר קשורה.
- 3. הוציאו את המתקן ללכודת חפצים זרים, אפשרו למים להתנקז לתוך קערה שטוחה ווגרת אותה בחזרה.
- 4. פחטו את תפס צינור הנקז שעל בוכנת הכביסה (באיו).
- 5. אפשרו למים להתנקז לקערה שטוחה.
- 6. המטים עד שרים המים יספיק.
- 7. החזרו את צינור הבברת למוקומו בגב המכונה ות.clsנו אותו במקום אמצעות התפס **A**.
- 8. החזרו את התקע לחשמל.

חשוב:

- לאחר ניקוז המים העודפים, הבריטו בחזרה את צינור אספקת המים. בדקו את אטיות מחברי היצנורות על ידי שתילת החבר עד הסוף.

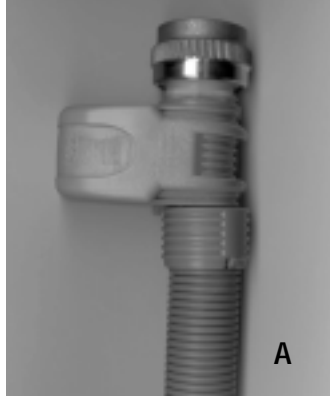
אחזקה וטיפול



מתקן תאי חומר הכביסה

1. לחזז על הכתמותים שמשני צדי מתקן חומר הכביסה.
2. משכו את המתקן כלפים ושלטו אותו.
3. יתנקז ונסגרה ממota קטנה של מים בתחום המתקן, ממולץ לשאת את המתקן במקבץ אבני.
4. שפכו את המתקן במים זורמים. ניתן להנפיא לירקי גם את פקקי הסיפון שבתאים.
5. החזרו את מתקן תאי חומר הכביסה למוקום על ידי שילוב התפסים התחתונים בתחום החורים כלפי המכונה העلى על המסתה והרמת המתקן כלפי המכונה עד שעשי הכתמותים העליונים מתעלים בזקוקם.

ערה: וודאו שהמתקן הוחזר נכון למקומו.



מסקן הרשות של צינור המים

בדקו ונקו 3-2 פעמיים בשנה.

1. הוציאו את התקע מהחsequential.

2. סנוו את הבורת.

3. נתקן את הפלרין מן הבורת.

4. מיק בזיהירות את המסוק המשטוח בקצה הצינור, מוביל

לפרקאות, למלול בעוררת מרשת שניים.

השרות: בחסכנות עם צינור מסוג A, אסור לטבול את
הצינור במים.

5. תבריגו את הצינור גמיש בחזרה לבורת יציבות. אין
להשתמש בצעבת (התבריגת עלולה להיפגע ולהתעוול).

6. פתחו את הבורת כדי לאוזא שכל החיבורים אוטומטיים
לגמורי למים (בדקו את החיבורים בצד הבור ובצד
הescoבון).

7. חיבור את התקע בחזרה לחsequential.

שליפת חפץ אשר נפל בין התוף לגובה מכונת הכביסה

במידה ויפול חפץ כלשהו בין התוף לגובה המכונת, ניתן
לאלעדי אותו החוצה באנטנת לוחית נשלפת:

1. נתקן את התקע מהchsequential.

2. הוציאו את הכביסה מהחsequential.

3. סנוו את כופ' התוף וווגבם אותו כך שהפהותה עם הכלפ'ים
שייה בחתימות מכסה.

4. השתמשו במנוף בריגם כדי ללחוץ על פס הפלסטייק
ועל הדודות לוחית הפלסטייק משמאלי למין.

5. לוחית הפלסטייק תיפל למשך זמן קצר הפסונת.

6. סנוו הדודות לוחית הפלסטייק משמאלי למין
להציג לחפץ דרך החור שבחתימת התוף.

7. החיזרו את לוחית הפלסטייק לתוך חתימת התוף:
סדרו את הלוחיות כך שתפות הפלסטייק מושקם מעל
לחור שבצד הימני של התוף.

8. חיזרו את לוחית הפלסטייק מימין לשמאלי עד שתיכנעל
במקומות עם "קליק".

9. סנוו צוב את כופ' התוף, סנוו את התוף וווגא שכל 6
הרים של מתגן החרמה נשלים היטב לתוך.

10. חיבור את התקע בחזרה לחsequential.



- אטם הדלת**
- נקי מפעם לפחות פעם עם מטלית לחאה.
 - צינור כניסה המים**
 - בדקו את הצינור מפעם לפחות פעמיים וודאו שאין בו סדקים ושהפלסטייק הגמיש לא התקשח. החליפו במידת הצורך.

בתאי חומרי הכביסה נשארים עזדי
אבקת הכביסה ותוספים בתום התכנית.
בדקו האם:
• הטייפון נקי ומושתקן בצורה הנונה; (ראו "אחזקה וטיפול")/
• יש אספוקת מים מספיקה; "תיכון ומסנן הרשות של צינור המים סתום (ראו "אחזקה ונקי" / "מסנן הרשות של צינור המים").
המכונה מיטלטלת בעת סחיטה.

בדקו האם:
• המכונה מאוזנת לגמורי, וכל הרגליות על הריצוף; (ראו "הוראות התקנה");
• ברוי ההובלה ומסגרת החובללה חוסר; לפני הפעלת המכונה, יש להסיר את חיזוקי ההובלה ואת מסגרת החובללה (ראו "הוראות התקנה"), ווש להחזיר את ארבעת הברגים לגב המכונה.

תוצאות הסחיטה הסופית אין טובות.

בדקו האם:
• במכונה יש מערכת לאיתור ואיזון מכונה בלתי מאוזנת (תלו בדגם).
• במידה והכביסה כוללת פריט יחיד גדול או כבד (שיטוח אמבטיה, חולק אמבטיה וכדומה), "תיכון כי" מערכת זו הפחיתה אוטומטית את מהירות הסחיטה כדי לשמור על המכונה. לעיתים המכונה יכולה גם להפסיק את הסחיטה להלוטין, במקרה של חוסר איזון גדול מדי גם לאחר מספר ניסיונות לתחולת סחיטה.
• במידה והכביסה לחאה מידי בסיום שלב הסחיטה, הוסיף פיריט כביסה כדי לאזן את תווך המכונה ווזרו על שלב הסחיטה.
• "תיכון ועדי" קצף מוגנים מהמכונה לסחוטו.
השתמשו בכמות קטנה יותר של אבקת כביסה.
בדקו האם:
• מניפת משאבת הניקוז חסומה (ראו "תיכון לליידת חפצים זרים");
המכסה נפתח במהלך תכנית כביסה עדינה או צמר; סגורו את המכסה ובחרו בתכנית סחיטה.

- טיפול חיצוני במכונה ובЛОוח הבקרה**
- נקי באמצעות חומר נקי בייתיים רגילים (אינו להשתמש במוצרים שורטניים או בחומרים ממיסים).
 - נגבו עם מטלית רכה.

איתור תקלות

במכונת כביסה זו מותקים מנגנון בטיחות שמחזים תקלות בשלב מוקדם ומגבים בהתאם.

יחד עם זאת, חלק מן התקלות אשר מזוהות הן קטנות ונימנן לפתרון אותן בתוך מספר דלקות.

המכונה לא מתחילה לפעול, אף נורה לא נדלקת.

בדקו האם:
• התקע מוכנס היבט לשקע החשמל;
• בחרתם בתכנית כביסה;
• הפעלתם את תכנית הכביסה;
• בריח המים פתוחה.

המכונה מפסיקת לפעול באמצעות תכנית כביסה.

בדקו האם:
• כפטור "עיזרת שטיפה" לחוץ;
• אם כן, בטלו את הבחירה.
• בריח המים פתוחה;
• המתקן לליידת חפצים זרים סתום;
(ראו "הסתה המתקן לליידת חפצים זרים").

אין מים או זרם המים אינם מספיק.

בדקו האם:
• הבריח פתוח עד הסוףohlץ המים מספיק;
• יש עיקולים חזקים בצינור;
• מסנן המים סתום; (ראו "אחזקה וטיפול")/
"סנק הרשות של צינור המים";
• המים בציגור כניסת המים קפואו;

בחרו מחדש בתכנית הרצiosa והפעלו את המכונה כדי להמשיך בתכנית (אינו להוסיף חומר כביסה).

מי השטיפה אינם מתנקיים החוצה.

בדקו האם:
• יש עיקולים בצינור הניקוז;
(ראו פרק "הוראות התקנה");
• המתקן לליידת חפצים זרים סתום;
(ראו "הסתה התקן לליידת חפצים זרים").

חשוב: לפני ניקוז המים, אפשרו להם להתקרר;
• המים בציגור הניקוז קפוא;

בחרו מחדש בתכנית הרצiosa והפעלו את המכונה כדי להמשיך בתכנית (אינו להוסיף חומר כביסה).
במידה והתקלה חוזרת, התקשרו לשירות לקוחות לאחר מכירה (ראו "שירות לקוחות לאחר מכירה").

כפטור "עיזרת שטיפה" לחוץ, בטלו בחירה זו.

שירות לאחר המכירה

אנא ציינו:

- תאורה של התקלה.
- את הדגם המדויק של מכונת הכביסה.
- את קוד השירות (המספר המופיע לאחר המילה SERVICE).

SERVICE 0000 000 00000

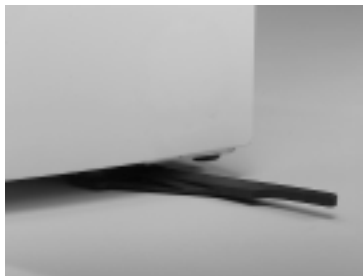


- כטבבכם המלאה
 - הטלפון שלכם עם אזכור חיוג.
- מספריו הטלפון והכתובות של שירות לאחר מכירה מופיעים על גבי כתב האחירות. ניתן גם להתקשר לחנות בה רכשתם את המכונה.

לפני פניה לשירות לאחר מכירה:

1. נסו לפתור את הבעיה בעצמכם (ראו פרק "איתור תקלות").
2. התחלו את תכנית הכביסה שוב על מנת לבדוק אם התקלה חזורת.
3. במידה והתקלה במכשיר נמשכת, התקשרו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם.

הזהה והובלה של מכונת הכביסה

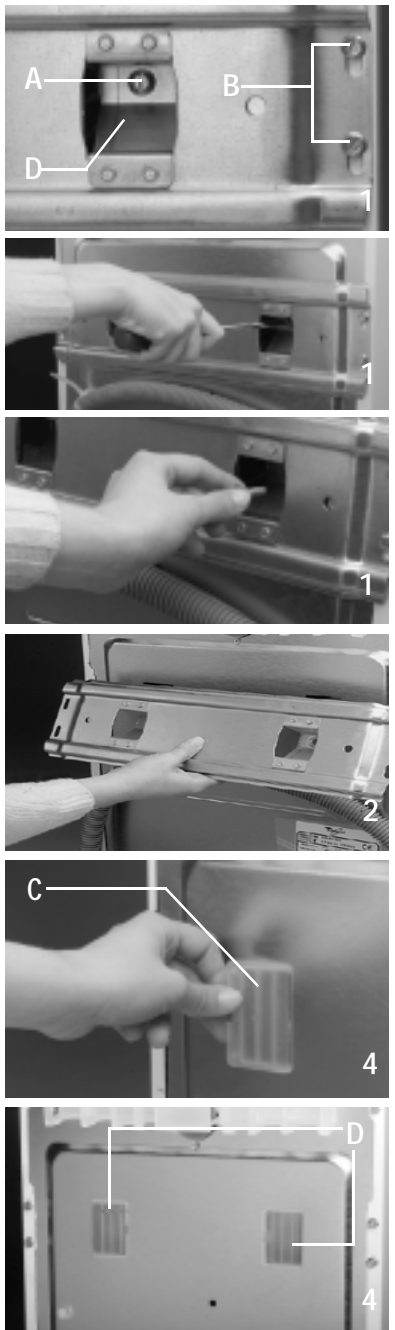


1. בזקן את המכונה מחרם החשמל.
2. סגרו את בריח המים.
3. נתנו את צינורות הבייסת ויציאת המים.
4. רהט את שאירות המים מן הצנורות וכן הסכונה (ראו "נקודות טעויות").
הסתניט עד שההרים מתקררים כדי למנוע כוויות.
5. הרזה ומוקם של הסכונה: תפעלו את המנגנון שבתוכית חzikת הסכונה (בדגמים מסוימים), ששם קללה את הסכוף בד' ולחוז ברגל כדי לעיר את המנגנון במנבך דחיפה. לאחר מכן, החזרו את המנגנון למצבו המקורי, היציבו.
6. הדירו את המכונה כשהיא במצב אפס.

השוו: אין להשתמש במכונה כאשרנו לפניה חוץ.



הוראות התקנה



הסרת מסגרת ה Hobbel

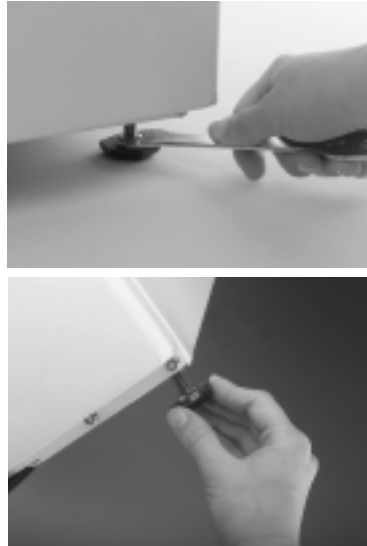
מסגרת ה Hobbel מותקנת במכונה כדי למנוע דק בעת ה Hobbel.

לפני השימוש במכונה, חובה להסיר את מסגרת ה Hobbel שבגב המכונה.

1. שחררו את שני הברגים **A** ואחר-כך את ארבעת הברגים **B** בערמת מברג פשוט או מפתח ברגים מס' 8.
2. הסירו את מסגרת ה Hobbel.
3. החזרו את ארבעת הברגים והחיצוניים **B** למכונה והדקו אותם.
4. הוציאו את שני האנטומים **C** מהזווית הצפונית ותבחו אותם אל הפתוחים שבגב המכונה **D**.

הערה: אל תשבחו לתחדיר ולהדק את ארבעת הברגים
החיצוניים **B**.





התקנת הרגליות

הניחו את המכונה על משסן וצפה יציב ומואוזן, בסמוך להיבור לוחSEL, מים ובווב. במידה והצפה אינה מואוזנת, התקאים את הרגליות לפני היזור (אם לשימוש חתיכות עץ, קדרון ואכומת מתחת לרגליות).

1. שחררו את האום הנעול באמצעות הפעלה המסופק.
2. התקאים את גבנה הרגלית על ידי סיבוב הרגלית ביד.
3. הדקן את האום הנעול על ידי סיבוב כלפי המכונה, נגיד כיוון השעון.

וודאו כל ארבעת הרגליות ונשענות על הרגוף. **וודאו שהמכונה מואוזנת ויציבה לגפר (השתמשו בפלס מים)**. ניתן להתקין את המכונה בשטח ברוחב של 40 ס"מ ובעומק אל 63 ס"מ.

הערה: במידה והמכונה מותקנת על שטיח עבה, התקאים את הרגליות כך שהיא מרחוק מספק מתחת למכונה כדי לאפשר אונרור דוחט.



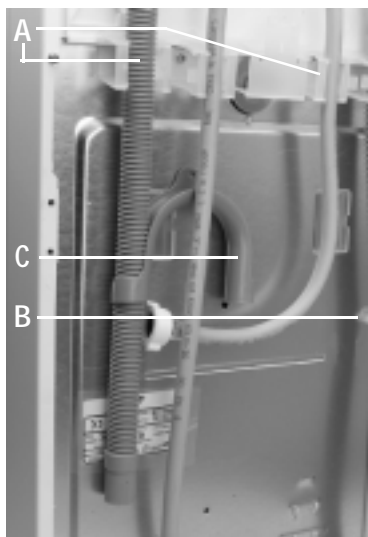
חיבור צינור כניסה מים

1. תבריג בזיהירות, ידנית, את צינור כניסה המים לבת.
2. וודאו שגם בזינור פיטולים או כיפויים חדים.
3. פותחו את הבת עד הסוף כדי לוודא שההיבורים אסומים הן בצד המכונה וכן בגבר.

במידה והצינור קצר מדי, החליפו אותו עם צינור מעדי בלוחץ באורך מטריים (בהתאם לסוג מאושר EN 50065 EN, עם לחץ בלוחץ של לפוחות 1000 kPa).

בדין מפאמם לפסם אם הצינור גסיק או איבד את גמישותו. החליפו במקרה הצורך הצינור.

ניתן להרכיב את המכונה ללא שסתום חד ציני.



מנגנון Water Stop נגד הצפה (תלוי בדגם)

- הברינו את הצינור, עם הסנקן, לברת המים. פתחו את הברת עד הסוף כדי לוודא שהחיבור אסומם.
- אפשר לחבר מכבנה זו לברת מקשר והחיבור לדוד בלחץ נמוך.
- צינור אספקת המים והגף הפלסטי שביחסו הברת מכילים ריבובים חמוצים. אין להחזר את האיסור ואין לטבול את הגוף הפלסטי במים.
- במידה והצינור הנמשך ניזוק, יש לנתק את הפכונה מברת החוטSEL ובאים מיידי ולהחליף את הצינור.

אם הצינור כפף מיד', החליפו אותו用水 Stop בAKER 3 מס' (דרך שירות לארון מכירה או מספק המוכנה) פועלה זו תבגע על ידי חשמלי מושך בלבד.

חיבור צינור הנקה

1. אוחדרו את התפסים השמאלי והימני של צינור הנקה, ראו A באורו.

משובץ

אם לשחרר את התפס השמאלי של צינור הנקה, ראו B באור. סכנת דילפת מים וջואה ממס רותחים.

2. חיבור את תפס ה-U (C) לעקבה החופשי של צינור הנקה.
3. תחבר את הצינור לסiphon, או תمل אותו על שפת ציר באמצעות תפס ה-U.

אין להללו את צינור הנקה על כירען. שמת הרכיר אדריכלית להיות בגובה של לא יותר מ-100 ס"מ מעל הריצפה.

אם צריך להאריך את הצינור, תחבר צינור גמיש מואtent או באמצעות הדקי צינור מותברgas.

אורך מידבי לצינור הנקה: 2.50 מטר.
גבהת ניקוח מירבי: 100 ס"מ.
גבהת ניקוח מינימלי: 55 ס"מ.

משובץ

ולאו שהצינור לא מופיע ומכסהו נזקינוו שהצינור לא יוכל לסייע בעת הפעלת המכונה.

חיבור חשמל

אם להשתמש בכבלים מאריכים או במתאים דבי שוקעים.
יש לבצע את חיבוריו החשמל בהתאם לתקנות חברת החשמל.